

Doigt d'indexage 6 pans avec écrou en acier inoxydable M16x1,5, bouton moleté en polyamide



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Doigt d'indexage 6 pans avec écrou en acier inoxydable M16x1,5, bouton moleté en polyamide

Caractéristique matière : Acier inoxdable. Bouton moleté en polyamide surface mate

Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : contact@binder-jenny.fr ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M16x1,5

longueur filetage: 25

Diamètre bouton : 32

Hauteur bouton : 28

Epaisseur écrou : 8

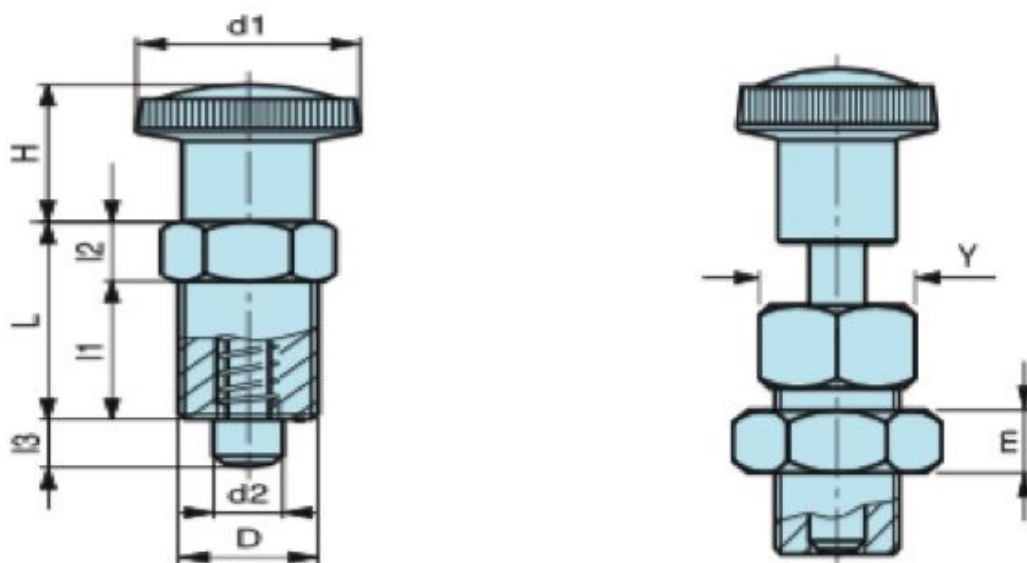
Longueur du corps : 37



Longueur du doigt : 8

Diamètre du doigt : 8

Images



Corps et doigt en acier inoxydable.

| d1 | H | D | L | l1 | l2 | l3 | d2 | Y | m | Poids gr. |
|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|--------------|
| 22 | 18 | M10x1 | 25 | 16 | 9 | 5 | 5 | 12 | 5 | 29 |
| 26 | 23 | M12x1,5 | 29 | 19 | 10 | 6 | 6 | 14 | 6 | 46 |
| 32 | 28 | M16x1,5 | 37 | 25 | 12 | 8 | 8 | 19 | 8 | 95 |
| 32 | 28 | M20x1,5 | 41 | 27 | 14 | 10 | 10 | 22 | 10 | 151 |

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.